

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики
Беларусь от 06.08.2009 № 219

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ НИОК(Т)Р

И К	ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА	Куда: пр. Победителей, 7, 220004, г. Минск							
		Кому: ГУ «БелИСА»							
		Гриф ограничения доступа (отметить)							
		Коммерческая тайна		Для служебного пользования		Открытая	Да		

Исх. № _____ от _____. _____. 20__

Вх. № _____ от _____. _____. 20__

01. Номер государственной регистрации	2	0	1	4	0	4	3	6	02. Инвентарный номер	
--	---	---	---	---	---	---	---	---	------------------------------	--

03. Наименование (сокращенное, если имеется) организации-исполнителя работы (в соответствии с учредительными документами) УО «ПГУ»

04. Наименование работы (в соответствии с извещением о государственной регистрации)
--

Механические стыковые соединения стержневой арматуры в железобетонных конструкциях

05. Дата утверждения отчета о НИР (пояснительной записки к ОК(Т)Р) 20.12.2014

06. Период выполнения работы, за который поданы отчетные материалы	начало	<u>03.01.2014</u>	окончание	<u>20.12.2014</u>
---	--------	-------------------	-----------	-------------------

07. Сведения об отчете о НИР (пояснительной записке к ОК(Т)Р)

07.01 Отчет содержит						07.02 Отчет издан		
Страниц	Частей	Рисунков	Таблиц	Источников		Приложений	Город (н.п.)	Год
				к-во	на страницах			
52	1	31	4	48	49-52	-	Новополоцк	2014

08. Реферат отчета о НИР или ПЗ к ОКТР (согласно п. 5.3 ГОСТ 7.32-2001)

08.1 Ключевые слова <u>ЖЕЛЕЗОБЕТОН, МУФТА, СОЕДИНЕНИЕ АРМАТУРЫ, КОЛОННА.</u>

08.2 Реферат

08.2.1 Объект исследования или разработки <u>Прочность железобетонных колонн со стыковыми муфтовыми соединения стержневой арматуры</u>
--

08.2.2 Цель работы

<u>Исследование свойств и особенностей применения в железобетонных конструкциях механических стыковых соединений стержневой арматуры.</u>

08.2.3 Метод (методология) проведения работы Наблюдение, Анализ письменных источников, Экспериментальные исследования**08.2.4 Результаты работы**

08.2.4.1 Основные конструктивные, технологические и технико-эксплуатационные характеристики <u>На основании полученных экспериментальных данных и результатов проведенного анализа разработано новое стыковое соединение стержневой арматуры отличающееся от известных аналогов более простым устройством</u>
--

08.2.4.2 Степень внедрения

<u>Внедрена в учебный процесс кафедры «Строительные конструкции» УО «ПГУ»</u>

08.2.4.3 Рекомендации по внедрению или итоги внедрения результатов НИОК(Т)Р

<u>Рекомендуется внести результаты НИР в учебный процесс вузов РБ, использовать при разработке проектов с использованием монолитных железобетонных колонн</u>

08.2.4.4 Область применения

<u>Результаты исследований могут быть применены при разработке новых проектов промышленных и гражданских зданий и сооружений.</u>

08.2.4.5 Экономическая эффективность или значимость работы

--

08.2.4.6 Прогнозные предположения о развитии объекта исследования

<u>Усовершенствование стыка стержневой арматуры с целью минимизации экономической стороны и ускорения технологии изготовления</u>

08.3 Индекс УДК

6	2	4	.	0	1	2	.	4	5	4										

08.4 Код языка отчета

p y c

09. Созданные объекты интеллектуальной собственности

09.1 Код объекта			09.2 Номер патента (свидетельства), заявки или вид и № соответствующего документа об охране нераскрытой информации, создании объекта авторского права, научно-технической продукции
п	р		

10. Источники и фактический объем финансирования (тыс.руб.)

10.1 Код	р	е	с	б	Объем	35 000	10.2 Код					Объем
10.3 Код					Объем		10.4 Код					Объем

11. Список исполнителей работы

14. Список кандидатов в депутаты																						
№	Фамилия и инициалы	Код должн.	Код ученой степени							Шифр специальности (ВАК)							Код ученого звания (должн., статуса)					
1.	Колтунов А.И.	Р	к	т	н					0	5	.	2	3	.	0	1	д	о	ц		
2.	Козел А.Н.	Н																				
3.													.		.							
4.													.		.							
5.													.		.							
6.													.		.							
7.													.		.							
8.													.		.							
9.													.		.							
10.													.		.							
11.													.		.							
12.													.		.							
13.													.		.							
14.													.		.							

12. Приложения к ИК	К-во книг	К-во листов	13. Номер(а) регистрации в ГУ «НЦИС» отчета(ов) о патентных исследованиях
Отчет о НИР	1	52	
Пояснительная записка (технический отчет) к ОК(Т)Р	-	-	
Рекламно-техническое описание (РТО)	1	1	
Иное	-	-	

14. Прилагаемые к ИК материалы в электронном виде	Код носителя	к	д	К-во носителей				1		К-во файлов				7		
	Коды материалов	т	е	к	с	т	т	и	т	л	с	и	р	т	о	и

15. Адрес места постоянного хранения отчетных материалов (для документов, содержащих государственные секреты)

--

16. Копировать отчетную документацию по заявкам организаций-потребителей информации	РАЗРЕШЕНО	да
	ЗАПРЕЩЕНО	

17. Подписи	Фамилия, инициалы	Код учен. степени							Код учен. звания (должн., статуса)				Подпись, печать	Телефон	e-mail
Рук.организации	Лазовский Д.Н.	д	т	н									М.П.	8-0214-532012	post@psu.by
Рук. реж.- секр.службы (заполн. при необходимости)													М.П.		post@psu.by
Отв.исполн. (научн. рук.)	Колтунов А.И.	к	т	н									М.П.	8-0214-535235	post@psu.by
Отв. за подг.док-в	Кулеш В.Ф.													8-029-7152419	post@psu.by

18. Документы проверил и принял

			_____.20____
Должность	Фамилия, инициалы	Подпись	Дата

